**Самостоятельная работа №17**

**Вариант 1**

1. **Реши примеры по действиям**

400 703 – 634 • 307 + 43 416 : 54 • 300

900 000 – (400 600 + 476 • 342) + 28 097

Деление с остатком

3701 : 438 3285 : 624 1842 : 407 4110 : 536

2806 : 386 3250 : 742 2458 : 289 3304 : 345

**2. Арифметические действия с величинами**

730 м 5 дм – 67 м 65 см + 1 км 439 м 15 см = км м

26 ч 15 мин – 8 ч 43 мин + 11 ч 54 мин = ч мин

20 дм2 50 см2 • 600 = м2

16 т 996 кг : 28 = ц кг

**3. Геометрическая задача**

Периметры прямоугольника и квадрата равны 308 см. Найдите площади фигур, если длина прямоугольника равна 7 дм.

**4.Реши задачу**

В посёлке 1250 домов. Три пятых всех домов деревянные, остальные кирпичные. Сколько кирпичных домов в посёлке? На сколько больше деревянных домов, чем кирпичных?

**5\*. Реши задачу**

Один человек видит и считает ноги верблюдов, другой – горбы. Первый насчитал 440 ног, второй – 160 горбов. Сколько в караване двугорбых верблюдов?

**Самостоятельная работа №17**

**Вариант 2**

1. **Реши примеры по действиям**

709 004 – 587 • 408 + 56 952 : 63 • 200

800 000 – (500 300 + 395 • 487) + 37 806

Деление с остатком

1920 : 295 4038 : 476 4729 : 548 3028 : 627

4440 : 722 2842 : 392 5570 : 646 3062 : 487

**2. Арифметические действия с величинами**

172 м2 72дм2 : 34 = м2 дм2

5 км 70 м • 300 = км

14 ч 42 мин + 7 ч 27 мин – 18 ч 38 мин = ч мин

60 т 520 кг – 95 ц 60 кг + 156 т 40 кг = т

**3. Геометрическая задача**

Сторона квадрата равна 69 см, а ширина прямоугольника 8 дм. Найдите периметры и площади фигур, если площадь прямоугольника на 439 см2 больше площади квадрата.

**4.Реши задачу**

На птицеферме 1620 птиц – кур, гусей и уток. Утки составляют две девятых всего количества птиц. Кур в 2 раза больше чем уток. Сколько гусей на ферме?

**5\*. Реши задачу**

Вдоль беговой дорожки расставлены столбы. Старт дан у первого столба. Через 12 минут бегун был у четвертого столба. Через сколько минут от начала старта бегун будет у седьмого столба? (скорость бегуна постоянная)